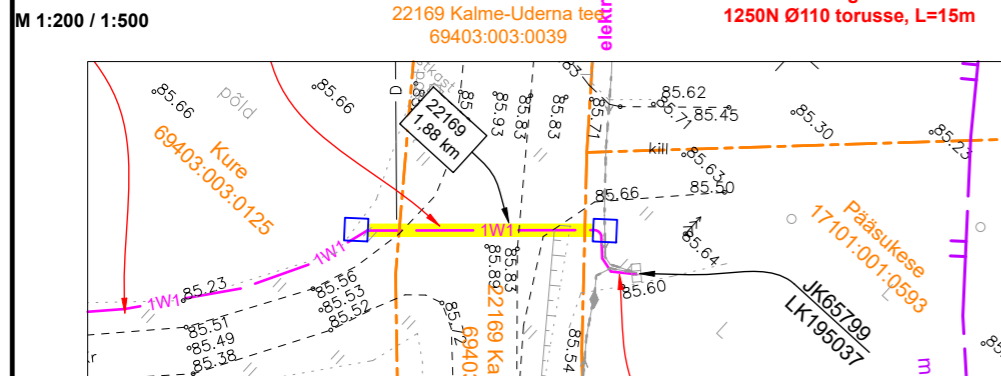
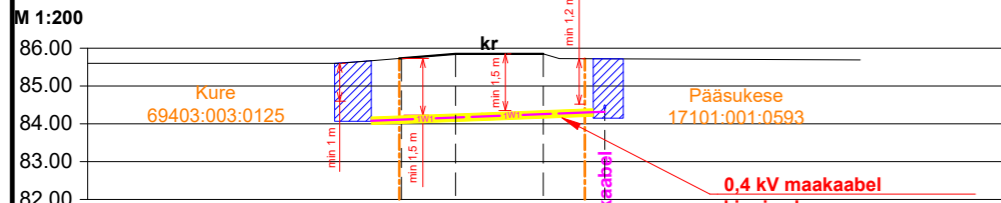


**0,4 kV maakaabelliini ristumine R1 kõrvalmaanteega
22169 Kalme-Uderna tee 1,88 km -l.**



Märkused:
Kaabelliin paigaldada ristumisel kõrvalmaanteega kinnisel meetodil kaablitoru läbipuurimise teel. Kinnisel meetodil paigaldatava löigu pikkus on 15 m (joonisel tähistatud kollasega).
Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m teekatte pinnast. Ristuvate trasside tegelikud sügavused kontrollida üle ja täpsustada koos trasside esindajaga.

Projekteeritud liitumiskilp
sokliga pinnasesse (kilbi laius ca' 0,4m)
Kilp paigaldada tagaküljega kraavi servast min 2 m kaugusele.
Teha kilbi maandus + maandusring.
Tarbijakaablile paigaldada reservoru kilbist 2m kauguseni.
Ø75 450N kaitsetorus.

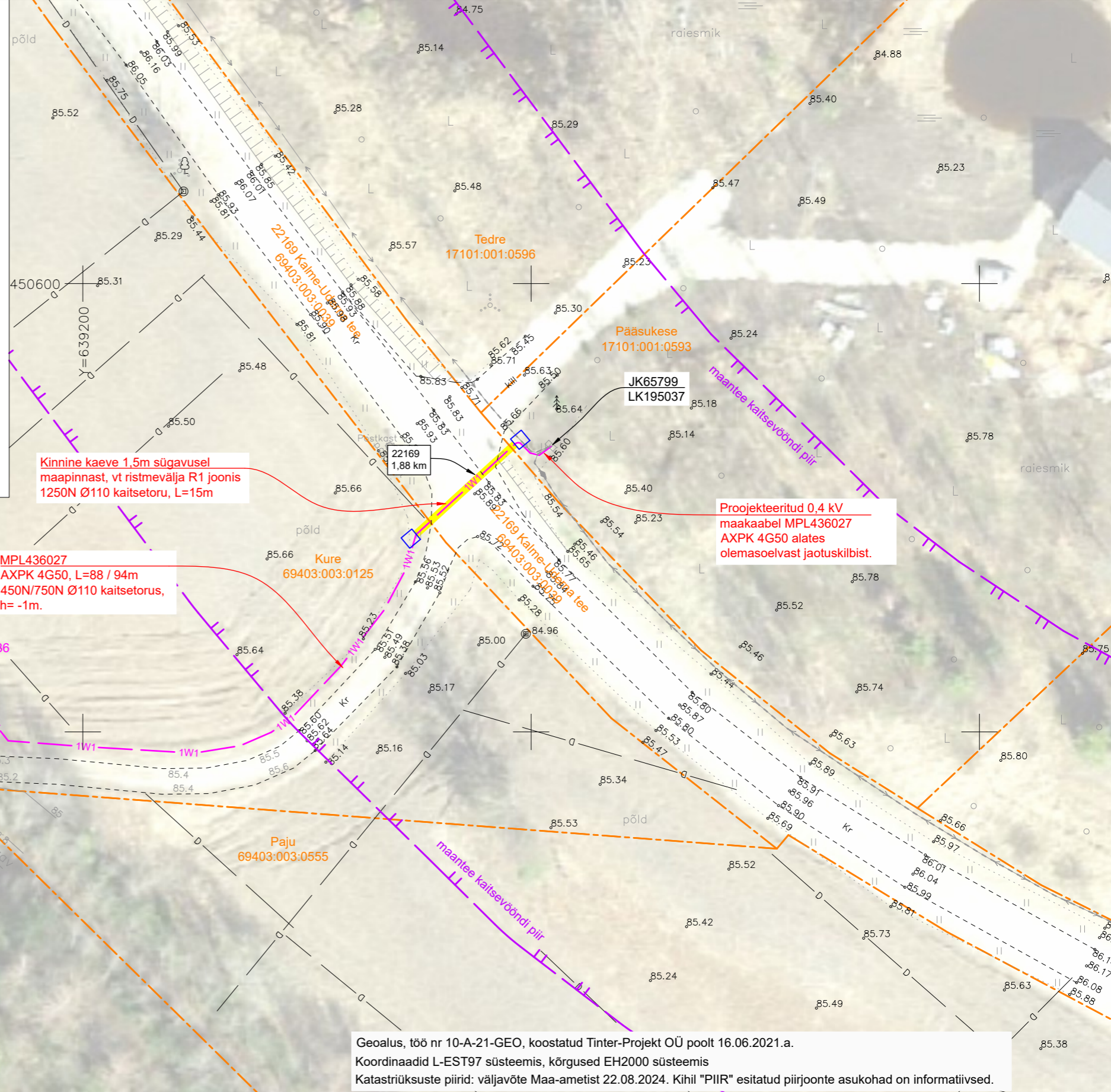
Kinnine kaeve 1,5m sügavusel
maapinnast, vt ristmevälja R1 joonis
1250N Ø110 kaitsetoru, L=15m

MPL436027
AXPK 4G50, L=88 / 94m
450N/750N Ø110 kaitsetorus,
h= -1m.

Projekteeritud 0,4 kV
maakaabel MPL436027
AXPK 4G50 alates
olemasolevast jaotuskilbist.

Tingmärgid	
	projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
	projekteeritud kinnine kaeve / puurimiskaeveik
	projekteeritud tarbijakaabli kaitsetoru
	projekteeritud liitumiskilp
	katastripiir
	riigimaantee kaitsevööndi piir

- MÄRKUSED KAABLITE PAIGALDUSEKS KAVIS:**
- Kaabli paigaldussügavus on haritava maaga piirnevatel aladel ja teede servades min 1 m. Ristumine riigi kõrvalmaanteega rajada kinnise kaevega min 1,5 m sügavusel teed ümbritsevast maapinnast.
 - Ristumistel teiste trassidega paigaldada kaablid kaitsetorusse ning pidada kinni nõuetekohastest minimaalsetest püstvahekaugustest:
- 0,4 kV elektrikaabliga - 0,1 m (mõlemad kaablid kaitsetorus)
 - Kaevepinnad taastada endisel kujul, kaevise tagasitüüde tihendada kihtide kaupa, kaevejälg siluda. Arvestada kaevetrassi järelvajamisega.



Geoalus, töö nr 10-A-21-GEO, koostatud Tinter-Projekt OÜ poolt 16.06.2021.a.
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 22.08.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Projekt					Tellija	
Kure kinnistu elektriliitumine. Kalme küla Elva vald Tartu maakond.					Elektrilevi OÜ	
Asendiplaan					Töö nr	LC3077
LEONHARD WEISS					Joonise nr	EL-4-01
Projekteeris	A. Mee	02.12.2024	511 9005	Mootkava	M 1: 500	
Kontrollis	A. Mee	02.12.2024	511 9005	Staadium	Tööprojekt	
Projektijuht	-			Keel	Leht	Lehti
LEONHARD WEISS OÜ E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				EST	1	Lehti_1